

CRR
JOURNAL
OF CARDIORESPIRATORY RESEARCH

ISSN 2181-0974
DOI 10.26739/2181-0974



Journal of
**CARDIORESPIRATORY
RESEARCH**

Special Issue 1.1

2022



АССОЦИАЦИЯ
ТЕРАПЕВТОВ
УЗБЕКИСТАНА



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



САМАРКАНДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЫ

МАТЕРИАЛЫ

международной научно-практической конференции
(Самарканд, 22 апрель 2022 г.)

Под редакцией
Ж.А. РИЗАЕВА

ТОМ I

Самарканд-2022

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Жасур Алимджанович РИЗАЕВ
доктор медицинских наук, профессор
(отв. редактор)

Шухрат Худайбердиевич ЗИЯДУЛЛАЕВ
доктор медицинских наук
(зам. отв. редактора)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Элеонора Негматовна ТАШКЕНБАЕВА
Наргиза Нурмаатовна АБДУЛЛАЕВА
Гуландом Зикриллаевна ШОДИКУЛОВА
Мухайё Бердикуловна ХОЛЖИГИТОВА
Заррина Бахтияровна БАБАМУРАДОВНА
Саодат Хабибовна ЯРМУХАММЕДОВА
Шоира Акбаровна ХУСИНОВА
Ирина Рубеновна АГАБАБЯН

Инновационные технологии в здравоохранении: новые возможности для внутренней медицины: Материалы международной научно-практической конференции (г. Самарканд, 22 апрель 2022 г.) / отв. ред. РИЗАЕВ Ж.А. - Самарканд: СамГМУ, 2022. – 736 с.

В сборнике собраны материалы, которые содержат статьи и тезисы докладов, представленных на международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в здравоохранении: новые возможности для внутренней медицины», проведенной в СамГМУ 22 апрель 2022 г. Значительная часть материалов отражает современные проблемы внутренней медицины, посвященные поиску эффективных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний внутренних органов.

Представленные материалы будут интересны специалистам всех направлений внутренней медицины и широкому кругу читателей, интересующихся вопросами возникновения и профилактики основных заболеваний терапевтического профиля.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ЖУРНАЛ КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Главный редактор: Э.Н.ТАШКЕНБАЕВА

Учредитель:

Самаркандский государственный
медицинский институт

Tadqiqot.uz

Ежеквартальный
научно-практический
журнал



ISSN: 2181-0974
DOI: 10.26739/2181-0974



№SI-1.1
2022

Главный редактор:

Ташкенбаева Элеонора Негматовна

доктор медицинских наук, проф. заведующая кафедрой внутренних болезней №2 Самаркандского Государственного Медицинского института, председатель Ассоциации терапевтов Самаркандской области. <https://orcid.org/0000-0001-5705-4972>

Заместитель главного редактора:

Хайбулина Зарина Руслановна

доктор медицинских наук, руководитель отдела биохимии с группой микробиологии ГУ «РСНПМЦХ им. акад. В. Вахидова» <https://orcid.org/0000-0002-9942-2910>

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ:

Аляви Анис Лютфуллаевич

академик АН РУз, доктор медицинских наук, профессор, Председатель Ассоциации Терапевтов Узбекистана, Советник директора Республиканского специализированного научно-практического центра терапии и медицинской реабилитации (Ташкент) <https://orcid.org/0000-0002-0933-4993>

Бокерия Лео Антонович

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Президент научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (Москва), <https://orcid.org/0000-0002-6180-2619>

Курбанов Равшанбек Давлетович

академик АН РУз, доктор медицинских наук, професор, Советник директора Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра кардиологии (Ташкент) <https://orcid.org/0000-0001-7309-2071>

Michał Tendera

профессор кафедры кардиологии Верхнесилезского кардиологического центра, Силезский медицинский университет в Катовице, Польша (Польша) <https://orcid.org/0000-0002-0812-6113>

Покушалов Евгений Анатольевич

доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по науке и развитию сети клиник «Центр новых медицинских технологий» (ЦНМТ), (Новосибирск), <https://orcid.org/0000-0002-2560-5167>

Акилов Хабибулла Атауллаевич

доктор медицинских наук, профессор, Директор Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников (Ташкент)

Цурко Владимир Викторович

доктор медицинских наук, профессор Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Москва) <https://orcid.org/0000-0001-8040-3704>

Абдиева Гулнора Алиевна

ассистент кафедры внутренних болезней №2 Самаркандского Медицинского Института <https://orcid.org/0000-0002-6980-6278> (ответственный секретарь)

Ризаев Жасур Алимджанович

доктор медицинских наук, профессор, Ректор Самаркандского государственного медицинского института <https://orcid.org/0000-0001-5468-9403>

Зиядуллаев Шухрат Худойбердиевич

доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и инновациям Самаркандского Государственного медицинского института <https://orcid.org/0000-0002-9309-3933>

Зуфаров Миржамол Мирумарович

доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела ГУ «РСНПМЦХ им. акад. В. Вахидова» <https://orcid.org/0000-0003-4822-3193>

Ливерко Ирина Владимировна

доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по науке Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра фтизиатрии и пульмонологии Республики Узбекистан (Ташкент) <https://orcid.org/0000-0003-0059-9183>

Камилова Умида Кабировна

д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра терапии и медицинской реабилитации (Ташкент) <https://orcid.org/0000-0002-1190-7391>

Тураев Феруз Фатхуллаевич

доктор медицинских наук, Директор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра эндокринологии имени академика Ю.Г. Туракулова

Саидов Максуд Арифович

к.м.н., директор Самаркандского областного отделения Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра кардиологии (г. Самарканд)


Насирова Зарина Акбаровна

PhD, ассистент кафедры внутренних болезней №2 Самаркандского Государственного Медицинского Института (ответственный секретарь)



Рахметова Малика Рахимовна
Доцент кафедры подготовки ВОП
Ургенчский филиал ТМА
г. Ургенч, Узбекистан

ПОСТКОВИДНЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

 <http://dx.doi.org/10.26739/2181-0974-2022-SI-1-1>

АННОТАЦИЯ

Цель исследования: выявление факторов риска (ФР) развития вновь выявленного сахарного диабета (СД) у больных, перенесших Ковид-инфекцию. Проведено клиническое обследование 34 впервые обратившихся больных, у которых гипергликемия обнаружена во время или после перенесенной Ковид инфекции. Проведена антропометрия, вычислен индекс массы тела (ИМТ). В соответствии с принятыми критериями по оценке веса тела взрослых, дана оценка отклонениям ИМТ. Проведенные обследования и изучение анамнеза позволили выявить решающие ФР развития вновь выявленного СД.

Выводы: Анализ выявленных ФР показал высокий процент распространения их среди постковидных больных с СД. Ожирение (О.) в целом обнаружено у 17(50%) обследованных пациентов, избыточная масса тела – у 12(35,3%), отягощенная наследственность по диабету у 21(61,8%) больных. Именно высокая распространенность избытка массы тела и О. среди них явились решающими ФР развития СД и коморбидных болезней. Возможно, что Ковид инфекция явилась триггером манифестации диабета у больных, имеющих нарушения метаболизма до заражения вирусом. Таким образом, следует отметить, что в развитии вновь выявленного СД, кроме патогенного действия вируса SARS-CoV-2, большое значение имеет воздействие перечисленных модифицируемых и немодифицируемых факторов риска развития СД.

Ключевые слова: вновь выявленный сахарный диабет, постковидный, доковидный статус, предшествующие диабету факторы, индекс массы тела, избыточная масса тела, ожирение.

Rakhmetova M. R.
Associate Professor of the Medical
Training Department
Urgench branch of the TMA
Urgench, Uzbekistan

POST-COVID DIABETES MELLITUS

ANNOTATION

The purpose of the study: to identify risk factors for the development of newly diagnosed diabetes mellitus among post-Covid patients. A clinical examination was carried out in 34 first-time patients, aged 30 to 70 years, in whom hyperglycemia was detected during or after Covid infection. Anthropometry was carried out, the body mass index (BMI) was calculated. In accordance with the accepted criteria for assessing the body weight of adults, an assessment of BMI deviations was given. The examinations and the study of the anamnesis made it possible to identify the decisive risk factors for the development of newly diagnosed DM.

Conclusions: Analysis of the identified risk factors showed a high percentage of their distribution among post-Covid patients with newly diagnosed DM. Obesity in general was found in 17(50%) of the examined patients, overweight - in 12(35.3%), aggravated heredity for diabetes in 21(61.8%) patients. It is the high prevalence of overweight and obesity among them that were the decisive risk factors for the development of DM and comorbid diseases. It is possible that Covid infection was a trigger for the manifestation of diabetes in patients with metabolic disorders before infection with the Covid



virus. Thus, it should be noted that in the development of newly diagnosed diabetes mellitus, in addition to the destructive effect of the SARS-CoV -2 virus, the impact of the listed modifiable and non-modifiable risk factors for the development of diabetes is great importance.

Keywords: newly diagnosed diabetes mellitus, pre-covid status, pre-diabetes factors, body mass index, overweight, obesity.

Raxmetova Malika Raximovna
UASh tayyorlash kafedrası dotsenti
TMA Urganch filiali
Urganch, O‘zbekiston

KOVIDDAN KEYINGI RIVOGLANGAN QANDLI DABET

ANNOTATSIYA

Tadqiqot maqsadi: Covid virusini yuqturgan bemorlarda yangi aniqlangan qandli diabet rivojlanishiga olib keladigan xavf omillarini aniqlash. Covid infeksiyasiga chalingan va birinchi marta giperglikemiya aniqlangan 34nafar bemorda klinik tekshiruv o'tkazildi. Antropometriya va tana massasi indeksi (TMI) hisoblab chiqildi. Kattalar tana vaznini baholash uchun qabul qilingan mezonlarga muvofiq, TMI og'ishlariga baholash berildi. Tekshiruvlar va anamnezni o'rganish yangi tashxis qo'yilgan QD rivojlanishi uchun hal qiluvchi xavf omillarini aniqlashga imkon berdi.

Xulosa: Aniqlangan xavf omillari tahlili yangi tashxis qo'yilgan QD bilan kasallangan post - covid bemorlari orasida bu omillarning tarqalishining yuqori foizini ko'rsatdi. Tekshirilayotgan bemorlarning 17nafari(50%)da umumiy semizlik, 12nafari(35,3%)da ortiqcha vazn, 21nafari(61,8%)da irsiyatida qandli diabet aniqlangan. Aynan ular orasida ortiqcha vazn va semirishning yuqori tarqalishi QD va komorbid kasalliklarning rivojlanishi uchun hal qiluvchi xavf omillari edi. Ehtimol, Covid infeksiyasi metabolik kasalliklar bilan og'rigan bemorlarda Covid virusi bilan kasallanishdan oldin diabetning namoyon bo'lishiga sabab bo'lgan. Shunday qilib, shuni ta'kidlash kerakki, yangi tashxis qo'yilgan qandli diabetning rivojlanishida SARS-CoV-2 virusining halokatli ta'siridan tashqari, diabet rivojlanishi uchun sanab o'tilgan xavf omillarining ta'siri katta ahamiyatga ega.

Kalit so'zlar: yangi tashxis qo'yilgan qandli diabet, Covid -19 dan keyingi diabet, Covid-dan oldingi holat, diabetdan oldingi omillar, tana massasi indeksi, ortiqcha vazn, semirish

Актуальность. Опасные инфекционные заболевания продолжают возникать и представлять угрозу для общественного здравоохранения. С начала 2000-х годов было зарегистрировано несколько новых вирусных заболеваний, которым был присвоен статус эпидемии; в том числе SARS-CoV-2[2]. Несмотря на то, что человечество скопило достаточный опыт борьбы с пандемиями, этот коварный вирус застал современный мир врасплох. Как и любое тяжелое заболевание, Covid-19 более всего оказался опасным для лиц, имеющих хронические заболевания, особенно эндокринопатии. Наиболее уязвимыми оказались пациенты с тяжелой патологией сердца и сосудов, артериальной гипертонией и сахарным диабетом [3]. На сегодняшний день наблюдается спад пандемии, однако пришло время подводить итоги и лечить больных с постковидными осложнениями, такими как нарушения углеводного обмена и развитие сахарного диабета (СД). <https://doi.org/10.14341/probl12458>Мировые и отечественные данные свидетельствуют о более высокой смертности пациентов с сахарным диабетом вследствие COVID-19, что определяет высокую актуальность анализа факторов риска неблагоприятных исходов заболевания при СД. [4]. Актуальным является анализ информации о вновь заболевших СД [5], среди которых следует различать заболевших после перенесенной вирусной инфекции. Сегодня в эндокринологии возникли новые проблемы, связанные с постковидом, и нам предстоит анализировать ситуацию и внести изменения в эпидемиологию, этиопатогенез, клинические особенности, диагностику и лечение СД.

Цель исследования: выявление факторов риска развития вновь выявленного сахарного диабета у постковидных больных.



Материалы и методы исследования. Проведено клиническое обследование 34 впервые обратившихся больных, в возрасте от 30 до 70 лет, у которых гипергликемия обнаружена во время или после перенесенной Ковид инфекции. Пациенты, состоявшие на учете эндокринолога по поводу СД до заражения вирусом, исключены из данного обследования. Особый акцент был сделан на доковидный статус, изучение анамнеза, на выявление модифицируемых и немодифицируемых факторов риска, предшествующих развитию сахарного диабета. По возрастной категории больные разделены на 3 группы: в первую группу отнесены 11 пациентов 30-39 лет, во вторую – 12 пациентов 40-59 лет, а в третью – 11 пациентов 60-70 лет.

Результаты и их обсуждение. Жалобы больных весьма разнообразны и не у всех типичны для сахарного диабета. Полиурия и полидипсия отмечена у 8 (72,7%) больных 1 группы, у 9 (75%) – во второй, у 5 (45,5%) больных третьей группы. Проведена антропометрия, вычислен индекс массы тела (ИМТ). В соответствии с принятыми критериями по оценке веса тела взрослых [1], дана оценка отклонениям ИМТ. В первой группе оказалось 2 (18,2%) пациента с дефицитом массы тела (менее 18,5 кг/см²), 5 (45,5%) пациентов – с избыточной массой тела (25-29,9 кг/см²) и 4 (36,4%) пациента с ожирением I степени (30-34,9 кг/см²). Во второй группе нет больных с дефицитом массы тела, но отмечены более выраженные формы ожирения: избыточный вес у 5 (41,7%), ожирение I степени у 3 (25%), II степени (35-39,9 кг/см²) - у 3 (25%) и O. III степени (выше 40 кг/см²) - у 1 (8,3%) больного. В третьей группе избыточная масса тела выявлена у 2 (18,2%), O. I степени – у 5 (45,5%), II степени – у 4 (36,4%), а O. III степени не диагностировано. Повышение артериального давления (АД) обнаружено во всех возрастных группах: в первой группе у 6 (54,5%), во второй у 9 (75%), в третьей у 10 (90,9%). По поводу наличия СД среди близких родственников обнаружено следующее. В первой группе 5 (45,5%) пациентов, во второй 4 (33,3%), в третьей - 2 (18,2%) имели СД в роду. Что касается сопутствующих болезней, то в первой группе до перенесенного Ковида 6 (54,5%), во второй 9 (75%) пациентов имели клинические проявления ишемической болезни сердца (ИБС); все 11 пациентов третьей группы страдают ИБС, атеросклерозом; стенокардия диагностирована у 9 (81,8%) и 2 (18,2%) перенесли инфаркт миокарда.

Как показывают проведенные исследования, манифестация диабета у больных, перенесших Ковид- инфекцию, связана не только с этим вирусным заболеванием, каким бы агрессивным оно не было. В большей степени манифестация диабета явилась результатом действия многочисленных факторов риска, которые имелись у обследованных пациентов до заражения их вирусом SARS-CoV-2. Ожирение, которое в целом обнаружено у подавляющего количества обследованных пациентов, отягощенная наследственность по диабету, имеющиеся в доковидный период, сопутствующие болезни являются решающими факторами развития СД. Что касается воздействия такого немодифицируемого фактора как возраст, то исследование наглядно показало «омоложение» таких болезней, которые традиционно считались болезнями «среднего возраста».

Выводы

Анализ выявленных факторов риска показал высокий процент распространения их среди постковидных больных с вновь выявленным СД. Ожирение в целом обнаружено у 17 (50%) обследованных пациентов, избыточная масса тела – у 12 (35,3%), отягощенная наследственность по диабету у 21 (61,8%) больных. Именно высокая распространенность избытка массы тела и O. среди них явились решающими факторами риска развития СД и коморбидных болезней. Возможно, что Ковид инфекция явилась триггером манифестации диабета у больных, имеющих нарушения метаболизма в доковидный период.

Таким образом, следует отметить, что в развитии вновь выявленного сахарного диабета, кроме разрушающего действия вируса SARS-CoV-2, большое значение имеет воздействие перечисленных модифицируемых и немодифицируемых факторов риска развития сахарного диабета.

References/Список литературы/Iqtiboslar

1. American diabetes Association. Standarts of medical care in diabetes – 2018. Diabetes care 41. suppl.1: s1-s159. <http://care.diabetesjournals.org/content/41>.
2. Bagnenko S.F., Rassokhin V.V. Coronavirus infection COVID-19. Treatment and profilaxis // HIV



- and immunosuppression. -2020.-Т.12. №2. P.31-56.
3. Rakhmetova M.R. Postcovid complications in endocrinology. EPRA Internatoinal Journal of Socio-economic and invironmental outlook. Volum-8. Issue-5. May 2021.
 4. Шестакова М.В., Викулова О.К., Исаков М.А., Дедов И.И. Сахарный диабет и COVID-19: анализ клинических исходов по данным регистра сахарного диабета российской федерации. Проблемы Эндокринологии. 2020;66(1):35-46.<https://doi.org/10.14341/probl12458>.
 5. Шестакова М.В., Мокрышева Н.Г., Дедов И.И. Сахарный диабет в условиях вирусной пандемии COVID-19: особенности течения и лечения. Сахарный диабет. 2020;23(2):132-139. <https://doi.org/10.14341/DM12418>.



	Melnikova V.Yu., Abdullaeva R.A., Yuldosheva M.U. BOLALARDA TUG'MA GIDROTSEFALIYANING TIBBIY VA IJTIMOIY ASPEKTLARI	
105.	Мохаммади М.Т., Пашкевич Л.А., Шпилевский И.Э., Лукашевич А.А. СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ КОСТНЫХ КИСТ КОНЕЧНОСТЕЙ У ДЕТЕЙ Mohammadi M.T., Pashkevich L.A., Shpilevsky I.E., Lukashevich A.A. MODERN APPROACH IN THE DIAGNOSIS OF BONE CYSTS OF EXTREMITIES IN CHILDREN Mohammadi M.T., Pashkevich L.A., Shpilevsky I.E., Lukashevich A.A. BOLALARDA QO'L-OYOQ SUYAK KISTALARI DIAGNOSTIKASIDA ZAMONAVIY YONDASHUV	569
106.	Ниязова М.Т. ИЗУЧЕНИЕ ХАРАКТЕРА НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВОМ АУСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА Niyazova M.T. THE STUDY OF THE NATURE OF NEUROLOGICAL DISORDERS IN CHILDREN WITH AUTISM SPECTRUM DISORDER Niyazova M.T. AUSTIK SPEKTR BUZISHISHI BO'LGAN BOLALARDA NEVROLOGIK BUZULISHLAR XARAKTERINI O'RGANISH	574
107.	Новикова Л.Б., Акопян А.П., Шаранова К.М., Самородова Л.Р., Исаева С.М. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА Novikova L. B., Akopyan A. P., Sharapova K. M., Samorodova L. R., Isaeva S. M. PATHOGENETIC TREATMENT OF ISCHEMIC STROKE Novikova L. B., Akopyan A. P., Sharapova K. M., Samorodova L. R., Isaeva S. M. ISHKEMIK INSULTNING PATOGENETIK TERAPIYASI	579
108.	Петрова В.Н., Ачкасов Е.Е., Меметова А.С., Ким В.В. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОТРЕБНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ НА ПРИМЕРЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Petrova V.N., Achkasov E.E., Memetova A.S., Kim V.V. TOPICAL ISSUES OF THE NEED FOR MEDICAL REHABILITATION OF COMBATANTS ON THE EXAMPLE OF THE ROSTOV REGION Petrova V.N., Achkasov E.E., Memetova A.S., Kim V.V. ROSTOV VILOYATI MISOLIDA HARBIY HARAKATLAR ISHTIROKCHILARINING TIBBIY REABILITATSIYASIGA BO'LGAN EHTIYOJNING DOLZARB MASALALARI	585
109.	Прохоров Е.В., Гончарова Т.А. ХАРАКТЕР ЭНЕРГОМЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С ПЕРИНАТАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ЦНС Prokhorov E.V., Goncharova T.A. THE NATURE OF ENERGY-METABOLIC DISORDERS IN COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA IN INFANTS WITH PERINATAL CNS LESIONS Prokhorov E.V., Goncharova T.A. PERINATAL MARKAZIY ASAB TIZIMI ZARARLANGAN BOLALARDA JAMOAVIY QO'SHILGAN PNEVMONIYADAGI ENERGIYA ALMASHINUVINING BUZILISHINING XARAKTERISTIKASI	590
110.	Разуваева Ю.Ю., Леднева В.С., Кретова Г.И. НЕДОСТАТОК ВИТАМИНА D У ДЕТЕЙ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ Razuvaeva Yu.Yu., Ledneva V.S., Kretova G.I. VITAMIN D DEFICIENCY IN CHILDREN IN THE VORONEZH REGION Razuvaeva Y.Y., Ledneva V.S., Kretova G.I. VORONEJ VILOYATIDAGI BOLALARDA D VITAMINI YETISHMASLIGI	597
111.	Рахметова М.Р. ПОСТКОВИДНЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ Rakhmetova M.R. POST-COVID DIABETES MELLITUS Rakhmetova M.R. KOVIDDAN KEYINGI RIVOGLANGAN QANDLI DIABET	602
112.	Рихсиева Д.У., Мусинова И.О. СОСТОЯНИЕ ПОЛОСТИ РТА У БОЛЬНЫХ ГИПЕР - И ГИПОПАРАТИРЕОЗОМ	606